



**Autoría de la ficha**

---

**Nombre científico**

*Genista scorpius*

---

**Nombre común de la especie**

Aliaga

---

**Flor**

**Color:** Amarilla

---

**Tamaño:** Pequeño

---

**Simetría:** Zigomorfo

(1 plano de simetría)

---

**Época de floración:** Comienzo

de la primavera

---

**Fruto**

**Color:** Verde

---

**Tipo:**  Seco

Carnoso



**Árbol**



**Arbusto**

**Hojas**

**Tamaño:** Pequeño

---

**Duración:**  Caduca

Perenne

Marcescentes

**Forma:** Oblanceolada

---

**Borde:** Entera

---

**Curiosidades**

Sus flores se utilizaban para hacer tintes, sus ramas se usaban para quemar los pelos del cerdo en la matanza.

---



---



---





**Autoría de la ficha**

---

**Nombre científico**

*Cistus albidus*

---

**Nombre común de la especie**

Jara blanca

---

**Flor**

**Color:** Rosa

---

**Tamaño:** Grande

---

**Simetría:** Actinomorfo

(2 o más planos de simetría)

---

**Época de floración:** En mayo y junio

---



**Árbol**



**Arbusto**

**Hojas**

**Tamaño:** Mediano

---

**Duración:**  Caduca

Perenne

Marcescentes

**Forma:** Lanceolada

---

**Borde:** Entera

---

**Fruto**

**Color:** Pardo

---

**Tipo:**  Seco

Carnoso

**Curiosidades**

Se usaba como alivio al dolor de estómago y sus hojas se utilizaban para limpiar utensilios. También se usa en restauración de taludes. Sus hojas se utilizaron como sustituto del tabaco.

---



---





**Autoría de la ficha**

**Nombre científico**

*Juniperus thurifera*

**Nombre común de la especie**

Sabina albar

**Flor**

**Color:** Rojiza

**Tamaño:** Pequeño

**Simetría:** Actinomorfo

(2 o más planos de simetría)

**Época de floración:** Al final del invierno



**Árbol**



**Arbusto**

**Hojas**

**Tamaño:** Pequeño

**Duración:**  Caduca

**Perenne**

Marcescentes

**Forma:** Acicular

**Borde:** Entera

**Fruto**

**Color:** Azul

**Tipo:**  **Seco**

**Carnoso**

**Curiosidades**

*Juniperus* es el nombre que los romanos daban a los enebros y a su madera; *thurifera* quiere decir 'portadora de incienso', por el aroma característico que le dan los aceites esenciales de su madera. Muy resistente a la podredumbre, aromatiza las casas, la ropa y ahuyenta mosquitos y polillas.





**Autoría de la ficha**

---

**Nombre científico**

*Crataegus monogina*

**Nombre común de la especie**

Majuelo o espino albar

**Flor**

**Color:** Blanca

**Tamaño:** Mediano

**Simetría:** Actinomorfo

(2 o más planos de simetría)

**Época de floración:** De febrero a julio



**Árbol**



**Arbusto**

**Hojas**

**Tamaño:** Mediano

**Duración:**  Caduca

Perenne

Marcescentes

**Forma:** Obcordada

**Borde:** Pinnatipartida

**Fruto**

**Color:** Rojo

**Tipo:**  Seco

Carnoso

**Curiosidades**

La tradición médica lo ha utilizado para tratar problemas cardíacos y respiratorios, nerviosismo y los trastornos de sueño.





**Autoría de la ficha**

**Nombre científico**

*Quercus ilex* subsp. *ballota*

**Nombre común de la especie**

Encina

**Flor**

**Color:** Amarillenta

**Tamaño:** Pequeño

**Simetría:** Actinomorfo

(2 o más planos de simetría)

**Época de floración:** Primavera



**Árbol**



**Arbusto**

**Hojas**

**Tamaño:** Mediano

**Duración:**  Caduca

Perenne

Marcescentes

**Forma:** Oval

**Borde:** Dentado

**Fruto**

**Color:** Marrón

**Tipo:**  Seco

Carnoso

**Curiosidades**

Se podría decir que es tan completo como el cerdo, del que se aprovecha todo. Antes de que la patata, de origen americano, se popularizara como la base de la alimentación humana, en la Península Ibérica el complemento alimenticio más característico eran las bellotas y castañas.





**Autoría de la ficha**

**Nombre científico**

*Thymus vulgaris*

**Nombre común de la especie**

Tomillo

**Flor**

**Color:** Blanca-Rosa-Violeta-Púrpura

**Tamaño:** Pequeño

**Simetría:** Zigomorfo

(1 plano de simetría)

**Época de floración:** Desde mediados de la primavera hasta bien entrada la época estival

**Fruto**

**Color:** Marrón

**Tipo:**  Seco

Carnoso

**Curiosidades**

Tiene valor terapéutico y culinario. Es antibacteriano y antiséptico, alivia síntomas de la gripe, recupera los músculos tras una actividad física intensa, se usa como condimento en muchos platos y facilita la digestión de comidas. Proviene de la palabra griega que significa ánimo.



**Árbol**



**Arbusto**

**Hojas**

**Tamaño:** Pequeño

**Duración:**  Caduca

Perenne

Marcescentes

**Forma:** Lanceolada

**Borde:** Entera





**Autoría de la ficha**

**Nombre científico**

*Salvia lavandifolia*

**Nombre común de la especie**

Salvia

**Flor**

**Color:** Azúl-Violacia

**Tamaño:** Mediano

**Simetría:** Zigomorfo

(1 plano de simetría)

**Época de floración:** Desde primavera

hasta el periodo estival



**Árbol**



**Arbusto**

**Hojas**

**Tamaño:** Mediano

**Duración:**  Caduca

**Perenne**

Marcescentes

**Forma:** Lanceolada

**Borde:** Crenulado

**Fruto**

**Color:** Pardo

**Tipo:**  **Seco**

**Carnoso**

**Curiosidades**

El nombre salvia (en latín *salvare*) significa curar y *officinalis*, hace alusión a su empleo o uso tradicional en farmacia, además tiene usos culinarios. Se usa contra las afecciones gástricas e intestinales y es antidiarreica. Tiene propiedades reguladoras de las funciones menstruales.





**Autoría de la ficha**

---

**Nombre científico**

*Fraxinus angustifolia*

---

**Nombre común de la especie**

Fresno

---

**Flor**

**Color:** Verde

---

**Tamaño:** Pequeña

---

**Simetría:** Actinomorfo

(2 o más planos de simetría)

---

**Época de floración:** Primavera

---



**Árbol**



**Arbusto**

**Hojas**

**Tamaño:** Mediano

---

**Duración:**  Caduca

Perenne

Marcescentes

**Forma:** Lanceolada

---

**Borde:** Aserrado

---

**Fruto**

**Color:** Marrón

---

**Tipo:**  Seco

Carnoso

**Curiosidades**

Especie muy asociada a cursos de agua.

Sus hojas se usan como forraje para el ganado cuando el pasto se agota.

Esta especie y las encinas son árboles típicos de las dehesas.

---





**Autoría de la ficha**

**Nombre científico**

*Populus alba*

**Nombre común de la especie**

Chopo o álamo blanco

**Flor**

**Color:** Verdosa

**Tamaño:** Pequeño

**Simetría:** Disimétrico  
(2 planos de simetría)

**Época de floración:** Primavera



**Árbol**



**Arbusto**

**Hojas**

**Tamaño:** Grande

**Duración:**  Caduca

Perenne

Marcescentes

**Forma:** Cordada

**Borde:** Festoneado

**Fruto**

**Color:** Verduzco

**Tipo:**  Seco

Carnoso

**Curiosidades**

La madera es blanda y se usa para la obtención de pasta de papel, para tallar pequeños objetos y confeccionar cajas y embalajes, pero es mala como leña o para obtener carbón. Las hojas se han usado como ramón para el ganado y, junto con la corteza, para teñir de amarillo.





**Autoría de la ficha**

---

**Nombre científico**

*Salsola vermiculata*

---

**Nombre común de la especie**

Sisallo

---

**Flor**

**Color:** Verde

---

**Tamaño:** Pequeño

---

**Simetría:** Zigomorfo

(1 plano de simetría)

---

**Época de floración:** Junio

---



**Árbol**



**Arbusto**

**Hojas**

**Tamaño:** Pequeño

---

**Duración:**  Caduca

Perenne

Marcescentes

**Forma:** Linear-lanceolada

---

**Borde:** Entera

---

**Fruto**

**Color:** Verduzco-rosado

---

**Tipo:**  Seco

Carnoso

**Curiosidades**

Muy apreciado para alimento de ganado ovino, protector contra la erosión, se usa en elaboración de vidrios y jabones y previene enfermedades de la vista. Sirven también para hacer colmenas, cestos, cuerdas e instrumentos para arar y cazar.





**Autoría de la ficha**

**Nombre científico**

*Populus nigra*

**Nombre común de la especie**

Chopo negro

**Flor**

**Color:** Rojizo

**Tamaño:** Pequeño

**Simetría:** Disimétrico  
(2 planos de simetría)

**Época de floración:** Primavera



**Árbol**



**Arbusto**

**Hojas**

**Tamaño:** Mediano

**Duración:**  Caduca

Perenne

Marcescentes

**Forma:** Cordada

**Borde:** Aserrado

**Fruto**

**Color:** Verduzco

**Tipo:**  Seco

Carnoso

**Curiosidades**

Su madera se usa para la elaboración de pasta de papel, tablonos y embalajes. Con sus yemas se elabora el "ungüento popúleo", que alivia y reduce las hemorroides, y también como tinte. La pelusa blanca (vilano) que rodea su semilla no produce alergia, y sirve para la dispersión de sus semillas.





**Autoría de la ficha**

**Nombre científico**

*Ulmus minor*

**Nombre común de la especie**

Olmo

**Flor**

**Color:** Rojiza

**Tamaño:** Pequeño

**Simetría:** Zigomorfo

(1 plano de simetría)

**Época de floración:** De febrero a abril



**Árbol**



**Arbusto**

**Hojas**

**Tamaño:** Mediano

**Duración:**  Caduca

Perenne

Marcescentes

**Forma:** Oval-lanceolada

**Borde:** Dentado

**Fruto**

**Color:** Verde

**Tipo:**  Seco

Carnoso

**Curiosidades**

De madera dura y resistente que aguanta bien la humedad. Es excelente para piezas que han de estar sumergidas o soportar golpes y rozamientos. Las fibras de su corteza se usaron para hacer cuerdas y sus hojas como alimento para el ganado. Sus frutos verdes se emplean en ensaladas.





**Autoría de la ficha**

---

**Nombre científico**

*Retama sphaerocarpa*

---

**Nombre común de la especie**

Retama

---

**Flor**

**Color:** Amarilla

---

**Tamaño:** Pequeño

---

**Simetría:** Zigomorfo

(1 plano de simetría)

---

**Época de floración:** Primavera

---



**Árbol**



**Arbusto**

**Hojas**

**Tamaño:** Pequeño

---

**Duración:**  Caduca

Perenne

Marcescentes

**Forma:** Linear-lanceolada

---

**Borde:** Entera

---

**Fruto**

**Color:** Amarillo

---

**Tipo:**  Seco

Carnoso

**Curiosidades**

Diurético, laxante, tónico cardíaco, es abortivo e hipoglucemiante. Se usa también como purgante en afecciones del aparato respiratorio, contra la retención de líquidos y para tratar eccemas y verrugas. Se han encontrado raíces de ejemplares de retama de hasta 25 km de longitud.





**Autoría de la ficha**

**Nombre científico**

*Artemisia herba-alba*

**Nombre común de la especie**

Ontina

**Flor**

**Color:** Amarillenta

**Tamaño:** Pequeño

**Simetría:** Zigomorfo

(1 plano de simetría)

**Época de floración:** De noviembre

a enero

**Fruto**

**Color:** Pardo

**Tipo:**  Seco

Carnoso



**Árbol**



**Arbusto**

**Hojas**

**Tamaño:** Pequeño

**Duración:**  Caduca

Perenne

Marcescentes

**Forma:** Ensiforme

**Borde:** Entera

**Curiosidades**

Es antiséptica, vermífuga y antiespasmódica, se ha usado como remedio tradicional para varios problemas intestinales. Es una buena planta forrajera principalmente por las ovejas. Usada también como incienso por su fuerte olor.





**Autoría de la ficha**

**Nombre científico**

*Rhamnus alaternus*

**Nombre común de la especie**

Aladierno

**Flor**

**Color:** Verde-amarillenta

**Tamaño:** Pequeño

**Simetría:** Disimétrico  
(2 planos de simetría)

**Época de floración:** Marzo y abril



**Árbol**



**Arbusto**

**Hojas**

**Tamaño:** Pequeño

**Duración:**  Caduca

Perenne

Marcescentes

**Forma:** Oval

**Borde:** Dentado

**Fruto**

**Color:** Rojo-negruzco

**Tipo:**  Seco

Carnoso

**Curiosidades**

Su madera es pesada, dura y homogénea, buena para la ebanistería. Se empleó para la fabricación de objetos o utensilios pequeños y antiguamente de ella se obtenía un apreciado carbón para la fabricación de pólvora. La corteza también se ha usado para teñir de castaño o amarillo.





**Autoría de la ficha**

**Nombre científico**

*Rosa canina*

**Nombre común de la especie**

Rosal silvestre

**Flor**

**Color:** Blanco-rosa

**Tamaño:** Grande

**Simetría:** Actinomorfo

(2 o más planos de simetría)

**Época de floración:** De mayo a julio



**Árbol**



**Arbusto**

**Hojas**

**Tamaño:** Mediano

**Duración:**  Caduca

Perenne

Marcescentes

**Forma:** Oval

**Borde:** Aserrado

**Fruto**

**Color:** Rojo

**Tipo:**  Seco

Carnoso

**Curiosidades**

Con alto contenido en vitamina C y carotenos, se usa para hacer mermelada y té. Es astringente, diurético, protector capilar y cicatrizante (se usa en las populares cremas con rosa mosqueta). También usada en heridas y ulceraciones dérmicas.





**Autoría de la ficha**

---

**Nombre científico**

*Cistus clusii*

---

**Nombre común de la especie**

Romerilla

---

**Flor**

**Color:** Blanca-rosácea

---

**Tamaño:** Mediana

---

**Simetría:** Actinomorfo

(2 o más planos de simetría)

---

**Época de floración:** De marzo a junio

---



**Árbol**



**Arbusto**

**Hojas**

**Tamaño:** Pequeño

---

**Duración:**  Caduca

Perenne

Marcescentes

**Forma:** Linear

---

**Borde:** Entera

---

**Fruto**

**Color:** Rojizo

---

**Tipo:**  Seco

Carnoso

**Curiosidades**

Uso frecuente en restauraciones ambientales, muy útil en jardinería cerca del mar donde está sometida a una fuerte influencia marítima.

---



---



---





**Autoría de la ficha**

---

**Nombre científico**

*Gypsophyla struthium*

**Nombre común de la especie**

Albada o hierba jabonera

**Flor**

**Color:** Blanca

**Tamaño:** Pequeño

**Simetría:** Actinomorfo

(2 o más planos de simetría)

**Época de floración:** De junio

a diciembre

**Fruto**

**Color:** Marrón-negro

**Tipo:**  Seco

Carnoso

**Curiosidades**

Es llamada hierba jabonera por emplearse las cenizas de sus raíces en la fabricación de jabón.



**Árbol**



**Arbusto**

**Hojas**

**Tamaño:** Pequeño

**Duración:**  Caduca

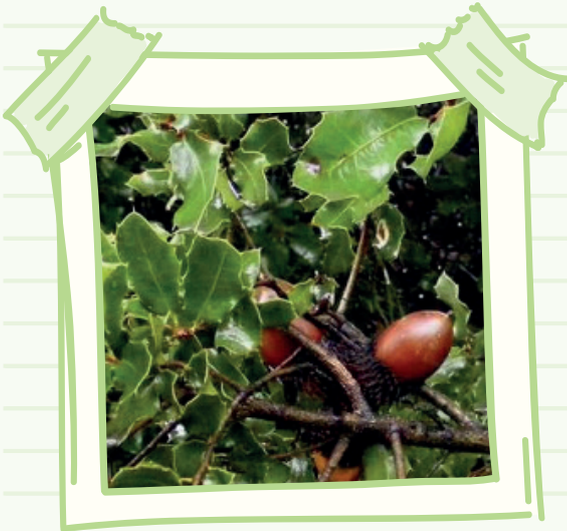
Perenne

Marcescentes

**Forma:** Linear

**Borde:** Entera





**Autoría de la ficha**

**Nombre científico**

*Quercus coccifera*

**Nombre común de la especie**

Coscoja

**Flor**

**Color:** Amarillenta

**Tamaño:** Pequeño

**Simetría:** Actinomorfo

(2 o más planos de simetría)

**Época de floración:** Primavera



**Árbol**



**Arbusto**

**Hojas**

**Tamaño:** Mediano

**Duración:**  Caduca

Perenne

Marcescentes

**Forma:** Oval-elíptica

**Borde:** Dentada

**Fruto**

**Color:** Marrón

**Tipo:**  Seco

Carnoso

**Curiosidades**

Muy valorada para curtir pieles. Sus frutos amargos tienen propiedades astringentes. Su nombre procede de una chinche que le ataca. La hembra de este parásito se acidificaba con vinagre y se secaba al sol, produciendo un carmesí muy usado por los romanos.





**Autoría de la ficha**

---

**Nombre científico**

*Juniperus phoenicea*

---

**Nombre común de la especie**

Sabina negral

---

**Flor**

**Color:** Rojiza

---

**Tamaño:** Pequeño

---

**Simetría:** Actinomorfo

(2 o más planos de simetría)

---

**Época de floración:** Al final del invierno

o en primavera

---



**Árbol**



**Arbusto**

**Hojas**

**Tamaño:** Pequeño

---

**Duración:**  Caduca

**Perenne**

Marcescentes

**Forma:** Acicular

---

**Borde:** Entera

---

**Fruto**

**Color:** Rojizo

---

**Tipo:**  **Seco**

**Carnoso**

**Curiosidades**

Juniperus es el nombre que los romanos daban a los enebros y a su madera; phoenicia quiere decir que procede de Fenicia, el oriente de la Península ibérica. De madera aromática y muy resistente a la podredumbre. Se elaboraba con ella carbón vegetal de buena calidad.





**Autoría de la ficha**

---

**Nombre científico**

*Pistacia lentiscus*

---

**Nombre común de la especie**

Lentisco

---

**Flor**

**Color:** Verdosas-rojizas

---

**Tamaño:** Pequeño

---

**Simetría:** Zigomorfo

(1 plano de simetría)

---

**Época de floración:** Desde finales del

invierno hasta el inicio de la primavera

---

**Fruto**

**Color:** Rojizo-negro

---

**Tipo:**  Seco

Carnoso

---



**Árbol**



**Arbusto**

**Hojas**

**Tamaño:** Mediano

---

**Duración:**  Caduca

Perenne

Marcescentes

---

**Forma:** Lanceolada

---

**Borde:** Entera

---

**Curiosidades**

Su resina se ha usado como chicle desde la Grecia antigua. También se ha utilizado en la confección de empastes dentales y en la elaboración de barnices. Con su madera se producía carbón de gran calidad. De sus frutos se extraía el aceite de lentisquina, utilizado para el alumbrado.





**Autoría de la ficha**

---

**Nombre científico**

*Tamarix gallica*

---

**Nombre común de la especie**

Tamariz

---

**Flor**

**Color:** Rosa-blanca-crema

---

**Tamaño:** Pequeño

---

**Simetría:** Actinomorfo

(2 o más planos de simetría)

---

**Época de floración:** Primavera

---



**Árbol**



**Arbusto**

**Hojas**

**Tamaño:** Pequeño

---

**Duración:**  Caduca

Perenne

Marcescentes

**Forma:** Acicular

---

**Borde:** Entera

---

**Fruto**

**Color:** Rosa claro

---

**Tipo:**  Seco

Carnoso

**Curiosidades**

Los taninos de su corteza se han usado como curtientes y para cortar la diarrea, debido a su poder astringente. Especie típica de vegetación de ribera, con gran flexibilidad que amortigua las avenidas del río.





**Autoría de la ficha**

---

**Nombre científico**

*Ephedra nebrodensis*

**Nombre común de la especie**

Efedra

**Flor**

**Color:** Verde-amarillenta

**Tamaño:** Pequeño

**Simetría:** Zigomorfo

(1 plano de simetría)

**Época de floración:** De abril a junio



**Árbol**



**Arbusto**

**Hojas**

**Tamaño:** Pequeño

**Duración:**  Caduca

Perenne

Marcescentes

**Forma:** Acicular

**Borde:** Entera

**Fruto**

**Color:** Rosa

**Tipo:**  Seco

Carnoso

**Curiosidades**

Se usa en restauración de taludes y xerojardinería. De esta planta (y de otras especies principalmente asiáticas), se extrae el alcaloide efedrina que es la base de distintos principios farmacéuticos antitusivos, antiasmáticos y para bajar la tensión arterial.





**Autoría de la ficha**

**Nombre científico**

*Phyllirea angustifolia*

**Nombre común de la especie**

Olivilla

**Flor**

**Color:** Blanco-verdoso

**Tamaño:** Pequeño

**Simetría:** Actinomorfo

(2 o más planos de simetría)

**Época de floración:** De febrero a mayo



**Árbol**



**Arbusto**

**Hojas**

**Tamaño:** Mediano

**Duración:**  Caduca

Perenne

Marcescentes

**Forma:** Lanceolada

**Borde:** Entera

**Fruto**

**Color:** Negro

**Tipo:**  Seco

Carnoso

**Curiosidades**

Labiérnago o agracejo son otros de sus nombres comunes. Sus ramas, muy apetecibles para ganado y ungulados silvestres, han sido utilizadas para elaborar escobas, como leña, y por su abundancia en taninos, para curtir pieles. Además, es una buena planta melífera.





**Autoría de la ficha**

**Nombre científico**

*Pinus halepensis*

**Nombre común de la especie**

Pino carrasco

**Flor**

**Color:** Amarillenta

**Tamaño:** Pequeño

**Simetría:** Actinomorfo  
(2 o más planos de simetría)

**Época de floración:** En abril o mayo



**Árbol**



**Arbusto**

**Hojas**

**Tamaño:** Mediano

**Duración:**  Caduca

**Perenne**

Marcescentes

**Forma:** Acicular

**Borde:** Entera

**Fruto**

**Color:** Marrón

**Tipo:**  **Seco**  Carnoso

**Curiosidades**

Muy extendido por amplias repoblaciones por su rápido crecimiento, ayudando a la conservación del suelo frente a la erosión.

La madera se usa para la producción de celulosa o para hacer cajas de madera.

Especie pirófito, ya que dispersa sus semillas con el fuego.





**Autoría de la ficha**

---

**Nombre científico**

*Ononis tridentata*

---

**Nombre común de la especie**

Asnallo

---

**Flor**

**Color:** Rosácea

---

**Tamaño:** Pequeño

---

**Simetría:** Disimétrico  
(2 planos de simetría)

---

**Época de floración:** Desde abril  
a noviembre

---

**Fruto**

**Color:** Marrón

---

**Tipo:**  Seco  Carnoso

**Curiosidades**

También conocido como quiebraollas o gatuña. Es apreciado por el ganado ovino y caprino. Es una especie indicadora de yesos, muy frecuentes en el valle del Ebro.

---



---



---



**Árbol**



**Arbusto**

**Hojas**

**Tamaño:** Pequeño

---

**Duración:**  Caduca

Perenne

Marcescentes

**Forma:** Oblanceolada

---

**Borde:** Entera-crenulado

---





**Autoría de la ficha**

---

**Nombre científico**

*Lavandula latifolia*

---

**Nombre común de la especie**

Espliego

---

**Flor**

**Color:** Lila-morado

---

**Tamaño:** Pequeño

---

**Simetría:** Actinomorfo

(2 o más planos de simetría)

---

**Época de floración:** De julio

a septiembre

---

**Fruto**

**Color:** Marrón

---

**Tipo:**  Seco

Carnoso



**Árbol**



**Arbusto**

**Hojas**

**Tamaño:** Pequeño

---

**Duración:**  Caduca

Perenne

Marcescentes

**Forma:** Linear-oblonga

---

**Borde:** Entera

---

**Curiosidades**

En infusión se emplea como expectorante en bronquitis. Muy usado como antiséptico y estimulante por su aceite esencial, que también es abortivo y antibacteriano, para tratar heridas, quemaduras, picaduras, etc. Su aceite esencial es muy empleado en perfumería y en aromaterapia.





**Autoría de la ficha**

---

**Nombre científico**

*Juniperus oxycedrus*

---

**Nombre común de la especie**

Enebro

---

**Flor**

**Color:** Blanca-verdosa

---

**Tamaño:** Pequeño

---

**Simetría:** Zigomorfo

(1 plano de simetría)

---

**Época de floración:** Al final del invierno y en primavera

---

**Fruto**

**Color:** Castaño rojizo

---

**Tipo:**  Seco

Carnoso



**Árbol**



**Arbusto**

**Hojas**

**Tamaño:** Pequeño

---

**Duración:**  Caduca

Perenne

Marcescentes

**Forma:** Acicular

---

**Borde:** Entera

---

**Curiosidades**

La madera es aromática y muy resistente a la putrefacción. Especie utilizada para permitir la nidificación de especies de aves insectívoras en agricultura ecológica. Se extraen aceites esenciales por ser un buen repelente contra los parásitos de la madera o de los animales.





**Autoría de la ficha**

**Nombre científico**

*Salvia rosmarinus*

**Nombre común de la especie**

Romero

**Flor**

**Color:** Lila

**Tamaño:** Pequeño

**Simetría:** Zigomorfo

(1 plano de simetría)

**Época de floración:** De marzo

a octubre

**Fruto**

**Color:** Marrón

**Tipo:**  Seco

Carnoso



**Árbol**



**Arbusto**

**Hojas**

**Tamaño:** Pequeño

**Duración:**  Caduca

Perenne

Marcescentes

**Forma:** Ensiforme

**Borde:** Entera

**Curiosidades**

Especie aromática de la que se extraen sus aceites esenciales tanto para medicina como para aromaterapia y fragancias.

Es también una especie melífera de la que con el trabajo de las abejas se obtiene la miel de romero. La estepa posee grandes extensiones de esta especie.





**Autoría de la ficha**

---

**Nombre científico**

*Rhamnus lycioides*

---

**Nombre común de la especie**

Espino negro

---

**Flor**

**Color:** Amarillo-verdosa

---

**Tamaño:** Pequeño

---

**Simetría:** Actinomorfo

(2 o más planos de simetría)

---

**Época de floración:** De marzo

a junio

---

**Fruto**

**Color:** Marrón-negro

---

**Tipo:**  Seco

Carnoso



**Árbol**



**Arbusto**

**Hojas**

**Tamaño:** Pequeño

---

**Duración:**  Caduca

Perenne

Marcescentes

**Forma:** Oblanceolada

---

**Borde:** Entera

---

**Curiosidades**

También conocido como escambrón. En esta especie espinosa, el alcaudón ensarta a sus presas en las espinas, dejándolas como si fuese una despensa. Sus flores pueden emplearse en infusiones para problemas de garganta y afonías.

